





## LEGENDA ELEKTRO:

	JÍMACÍ VEDENÍ HROMOSVODU TVOŘENÉ VODIČEM FE ZN D=8MM, VČ. PODPĚR
	SVOD HROMOSVODU:
	1.TYP SVODU HROMOSVODU, KDE JE JAKO NÁHODNÉHO SVODU VYUŽITO OCELOVÉHO SLOUPU
	2.TYP SVODU HROMOSVODU, KDE JE PROVEDEN STROJENÝ SKRYTÝ SVOD TVOŘENÝ DRÁTEM FE ZN D=8MM V NEKOVOVÉ NETŘÍŠTIVÉ TRUBCE D=29MM
	HROMOSVODNÉ SVORKY:
SS	—SPOJOVACÍ
SP1	—PŘIPOJOVACÍ
SK	—KŘÍŽOVÁ
SO	—OKAPOVÁ

DALŠÍ POPIS PROVEDENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

## REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU BÝVALÉ STANICE TRAMVAJE V KRÁLOVSKÉ OBOŘE č.p.2 OBČERSTVENÍ A VEŘEJNÉ WC

objednatel: Odbor ochrany prostředí  
Jungmannova 35/29  
110 00 Praha 1  
zastoupená: ing.arch. J. Winklerem, řed. odboru

architekt: Architektonický atelier  
ing.arch. Jiří Žentel  
(Alena Žentelová & Jiří Žentel, architekti A11)  
Žavadilova 11  
CZ - Praha 6  
T/F: +420 224 314 967  
e-mail: zentel@volny.cz

autoři návrhu: Ing.arch. Jiří Žentel  
Ing.arch. Alena Žentelová  
Ing.arch. Sárka Jínková

místo stavby: PRAHA 7, Královská obořa

datum: 08/2006

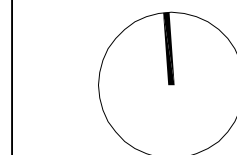
stupeň: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

profese: E - SILNOPROUD

zpracovatel: AC&DC, s.r.o. - ing. Ivana Kadlecová  
tel. 604453765  
acdc@acdc.cz

měřítko: 1:100

výkres: HROMOSVOD



MĚŘÍTKO

0 0,5 1 2 3 4 5 m

# E33

část B7